# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number :

09-182038

(43)Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.CI.

HO4N 7/08 HO4N 7/081

G09G 5/00 G09G 5/00

H04B 1/16 H04H 1/00 H04M 1/00

(21)Application number: 08-275999

(22)Date of filing:

18.10.1996

(71)Applicant: SONY CORP

(72)Inventor:

NISHIOKA HISAO

ENOMOTO TAKAAKI OTA ATSUSHI KISANUKI CHISATO

(30)Priority

Priority number: 07275621

Priority date: 24.10.1995

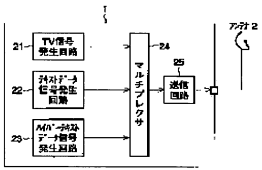
Priority country : JP

# (54) TELEVISION BROADCAST DEVICE AND METHOD, TELEVISION RECEIVER, TELEVISION RECEPTION METHOD AND TELEVISION SIGNAL RECEIVER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To apply a GUI(glaphical user interface) to a picture receiver to display the program guide and to quickly select the broadcast programs by broadcasting the text data on the broadcast programs and their corresponding hypertext data after multiplexing them together.

SOLUTION: A TV signal generation circuit 21 outputs the analog video/sound signals. A text data signal generation circuit 22 outputs the text data signals related to the TV programs and then outputs the hypertext data signals corresponding to the text data signals. A multiplexer 24 multiplexes together both text and hypertext data signals on a prescribed horizontal scanning line in a vertical blanking period of the analog video signal and broadcasts these multiplexed data signals via a transmitting circuit 25 and through an antenna 2. The data signals are transmitted and stored in a storage of a picture receiver at night and after the broadcasting ends, for example. A GUI of a hypertext form is called out on a screen by remote control during the broadcasting time, and a desired program is selected by means of an operation key.



TY放坐装置!

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.02.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

01.02.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平9-182038

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

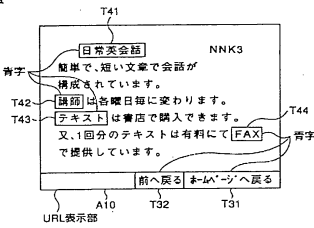
(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FΙ		•	技術表示箇所	
H04N 7/0	)8		H04N	7/08	Z		
7/0		9377-5H	G 0 9 G	5/00	510S		
G09G 5/0	00 510	9377-5H			555D		
	5 5 5		H 0 4 B	1/16	Z	•	
H04B 1/1	16		H04H	1/00	N		
		審査請求	未請求 請求	項の数8	OL (全 15 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願平8-275999		(71) 出願人	00000218	85		
(==, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			ソニー杯	k式会社		
(22)出願日	平成8年(1996)10	平成8年(1996)10月18日		東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号			
			(72)発明者	皆 西岡 夕	人雄		
(31)優先権主張番	号 特願平7-275621	特願平7-275621			品川区北品川6丁目	7番35号 ソニ	
(32)優先日	平7 (1995)10月24	平7 (1995)10月24日		一株式会	社内		
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72) 発明者	好 榎本 肖	<b>基昭</b>		
				東京都區	品川区北品川6丁目	7番35号 ソニ	
				一株式会			
			(72) 発明者				
					品川区北品川6丁目	7番35号 ソニ	
•				一株式会			
			(74)代理力	大 弁理士	稲本 義雄	<b>—</b> 45————————	
					最終頁に続く 		

(54) [発明の名称] テレビジョン放送装置およびテレビジョン放送方法、テレビジョン受像機およびテレビジョン受像方法、並びにテレビジョン信号受信装置

# (57)【要約】

【課題】 ハイパーテキストデータ信号により、GUIを用いたTV番組案内を制御する。

【解決手段】 データ放送受信回路がTV放送信号の中のハイパーテキストデータ信号を含む制御データ信号を加出し、CPUが制御データ信号を処理し、GUIを用いたTV番組案内の画像データ信号を生成し、映像音声処理回路が、TV映像信号にこの画像データ信号を重畳し、表示装置に出力する。



日常英会話選択時の画面

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン放送番組に関連したテキス トデータ信号と前記テキストデータ信号に対応するハイ パーテキストデータ信号を発生する発生手段と、

前記テキストデータ信号と前記ハイパーテキストデータ 信号を前記テレビジョン放送番組の映像信号に多重化す る多重化手段と、

前記多重化手段により多重化された前記テレビジョン放 送信号を出力する出力手段とを備えることを特徴とする テレビジョン放送装置。

【請求項2】 テレビジョン放送番組に関連したテキス トデータ信号と前記テキストデータ信号に対応するハイ パーテキストデータ信号を発生し、

前記テキストデータ信号と前記ハイパーテキストデータ 信号を前記テレビジョン放送番組の映像信号に多重化

多重化された前記テレビジョン放送信号を出力すること を特徴とするテレビジョン放送方法。

【請求項3】 テレビジョン放送番組の映像信号、テレ ビジョン放送番組に関連したテキストデータ信号、およ 20 び前記テキストデータ信号に対応するハイパーテキスト データ信号が多重化されたテレビジョン放送信号より、 前記テキストデータ信号を受信し、表示する表示手段

前記表示手段により表示された前記テキストデータ信号 の所定のものを指定する指定手段と、

前記指定手段により指定された前記テキストデータ信号 に対応する前記ハイパーテキストデータ信号を検出する 検出手段と、

前記検出手段により検出された前記ハイパーテキストデ 30 一夕信号に対応して、前記テレビジョン放送番組に関す る処理を実行する処理手段とを備えることを特徴とする テレビジョン受像機。

【請求項4】 前記テキストデータ信号と前記ハイパー テキストデータ信号を蓄積する蓄積手段をさらに備える ことを特徴とする請求項3に記載のテレビジョン受像 機。

【請求項5】 テレビジョン放送番組に関連したネット ワークサービスを提供するネットワークのドメイン情報 を含むハイパーテキストデータ信号が多重化されたテレ 40 ビジョン放送信号より、前記ドメイン情報を抽出する抽 出手段と、

前記ネットワークのドメイン情報に対応するアクセスボ イントに接続する接続手段と、

前記接続手段により接続された前記アクセスポイントか ら伝送されるデータを受信する受信手段とい

前記受信手段によって受信された前記デークを処理する 処理手段とを備えることを特徴とするテレビジョン信号 受信装置。

記ネットワーク上のURLで指定されるアクセスポイン トであるWWWサーバに接続することを特徴とする請求 項5に記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項7】 前記処理手段は、前記アクセスポイント であるWWWサーバから伝送されてきたHTMLで記述 されたファイル・データを処理して、画像データを生成 することを特徴とする請求項6に記載のテレビジョン信 号受信装置。

【請求項8】 テレビジョン放送番組の映像信号、テレ ビジョン放送番組に関連したテキストデータ信号、およ 10 び前記テキストデータ信号に対応するハイパーテキスト データ信号が多重化されたテレビジョン放送信号より、 前記テキストデータ信号を受信し、表示し、

表示された前記テキストデータ信号の所定のものを指定

指定された前記テキストデータ信号に対応する前記ハイ パーテキストデータ信号を検出し、

検出された前記ハイパーテキストデータ信号に対応し て、前記テレビジョン放送番組に関する処理を実行する ことを特徴とするテレビジョン受像方法。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビジョン放送 装置およびテレビジョン放送方法、テレビジョン受像機 およびテレビジョン受像方法、並びにテレビジョン信号 受信装置に関し、特に、テレビジョン放送装置が、テレ ビジョン放送に関連したハイパーテキストデータ信号を 送信し、テレビジョン受像機が、そのハイパーテキスト データ信号を処理するようにしたテレビジョン放送装置 およびテレビジョン放送方法、テレビジョン受像機およ びテレビジョン受像方法、並びにテレビジョン信号受信 装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】近年、放送衛星、通信衛星などの衛星を 介してテレビジョン放送信号をデジタル化して伝送し、 各家庭において、これを受信するシステムが普及しつつ ある。このシステムにおいては、例えば、80近くのチ ャンネルを確保する事が可能であるため、極めて多くの 番組を放送することができる。

【0003】このようなシステムにおいては、伝送可能 な番組の数が増えるため、所望の番組を選択するための 電子番組ガイド (EPG:Electornic Program Guide) を帯組とともに伝送し、これをモニク装置において表示 し、表示された電子番組ガイドを用いて、所望の番組を 迅速確実に選択することが提案されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の アナログ放送において、上述したような番組案内のサー ビスを提供するためには、送信側と受信側の双方に多く 【請求項6】 前記接続手段は、電話回線を介して、前 50 のハードウェアを必要とし、また、その構成も複雑とな るため、現実的な適用は困難である課題があった。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、ユーザが、ディスプレイ上にGUI(Grap hical User Interface) を用いて表示された番組案内を 用いて、所望の番組を迅速かつ適格に把握し、選択でき るようにするものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載のテレビ ジョン放送装置は、テレビジョン放送番組に関連したテ キストデータ信号とテキストデータ信号に対応するハイ 10 パーテキストデータ信号を発生する発生手段と、テキス トデータ信号とハイパーテキストデータ信号をテレビジ ョン放送番組の映像信号に多重化する多重化手段とを備 えることを特徴とする。

【0007】請求項2に記載のテレビジョン放送方法 は、テレビジョン放送番組に関連したテキストデータ信 号とテキストデータ信号に対応するハイパーテキストデ ータ信号を発生し、テキストデータ信号とハイパーテキ ストデータ信号を前記テレビジョン放送番組の映像信号 に多重化することを特徴とする。

【0008】請求項3に記載のテレビジョン受像機は、 テレビジョン放送番組の映像信号、テレビジョン放送番 組に関連したテキストデータ信号、およびテキストデー 夕信号に対応するハイパーテキストデータ信号が多重化 されたテレビジョン放送信号より、テキストデータ信号 を受信し、表示する表示手段と、表示されたテキストデ ータ信号の所定のものを指定する指定手段と、指定され たテキストデータ信号に対応するハイパーテキストデー 夕信号を検出する検出手段と、検出されたハイパーテキ ストデータ信号に対応して、テレビジョン放送番組に関 30 する処理を実行する処理手段とを備えることを特徴とす

【0009】請求項5に記載のテレビジョン信号受信装 置は、テレビジョン放送番組に関連したネットワークサ ービスを提供するネットワークのドメイン情報を含むハ イパーテキストデータ信号が多重化されたテレビジョン 放送信号より、ドメイン情報を抽出する抽出手段と、ネ ットワークのドメイン情報に対応するアクセスポイント に接続する接続手段と、接続手段により接続されたアク セスポイントから伝送されるデータを受信する受信手段 40 と、受信手段によって受信されたデータを処理する処理 手段とを備えることを特徴とする。

【0010】請求項8に記載のテレビジョン受信方法 は、テレビジョン放送番組の映像信号、テレビジョン放 送番組に関連したテキストデータ信号、およびテキスト データ信号に対応するハイパーテキストデータ信号が多 重化されたテレビジョン放送信号より、テキストデータ 信号を受信し、表示し、表示されたテキストデータ信号 の所定のものを指定し、指定されたテキストデータ信号 に対応するパイパーテキストデータ信号を検出し、検出 50 形態との対応関係を明かにするために、各手段の後の括

されたハイパーテキストデータ信号に対応して、テレビ・ ジョン放送番組に関する処理を実行することを特徴とす る。

【0011】請求項1に記載のテレビジョン放送装置に おいては、発生手段が、テレビジョン放送番組に関連し たテキストデータ信号とテキストデータ信号に対応する ハイパーテキストデータ信号を発生させ、多重化手段 が、テキストデータ信号とハイパーテキストデータ信号 をテレビジョン放送番組の映像信号に多重化させる。

【0012】請求項2に記載のテレビジョン放送方法に おいては、テレビジョン放送番組に関連したテキストデ ータ信号とテキストデータ信号に対応するハイパーテキ ストデータ信号が発生し、テキストデータ信号とハイパ ーテキストデータ信号がテレビジョン放送番組の映像信 号に多重化される。

【0013】請求項3に記載のテレビジョン受像機にお いては、表示手段が、テレビジョン放送番組の映像信 号、テレビジョン放送番組に関連したテキストデータ信 号、およびテキストデータ信号に対応するハイパーテキ 20 ストデータ信号が多重化されたテレビジョン放送信号よ り、テキストデータ信号を受信し、指定手段が、表示さ れたテキストデータ信号の所定のものを指定し、検出手 段が、指定されたテキストデータ信号に対応するハイパ ーテキストデータ信号を検出し、処理手段が、検出され たハイパーテキストデータ信号に対応して、テレビジョ ン放送番組に関する処理を実行する。

【0014】請求項5に記載のテレビジョン信号受信装 置においては、抽出手段が、テレビジョン放送番組に関 連したネットワークサービスを提供するネットワークの ドメイン情報を含むハイパーテキストデータ信号が多重 化されたテレビジョン放送信号より、ドメイン情報を抽 出し、接続手段が、ネットワークのドメイン情報に対応 するアクセスポイントに接続し、受信手段が、接続手段 により接続されたアクセスポイントから伝送されるデー 夕を受信し、処理手段が、受信手段によって受信された データを処理する。

【0015】請求項8に記載のテレビジョン受信方法に おいては、テレビジョン放送番組の映像信号、テレビジ ョン放送番組に関連したテキストデータ信号、およびテ キストデータ信号に対応するハイパーテキストデータ信 号が多重化されたテレビジョン放送信号より、テキスト データ信号を受信し、表示し、表示されたテキストデー 夕信号の所定のものを指定し、指定されたテキストデー 夕信号に対応するハイパーテキストデータ信号を検出 し、検出されたハイパーデキストデータ信号に対応し て、テレビジョン放送番組に関する処理を実行する。

## [0016]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 するが、特許請求の範囲に記載の各手段と以下の実施の

弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付加して本 発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し、勿論 この記載は、各手段を記載したものに限定することを意 味するものではない。

【0017】請求項1に記載のテレビジョン放送装置 は、テレビジョン放送番組に関連したテキストデータ信 号とテキストデータ信号に対応するハイパーテキストデ 一夕信号を発生する発生手段 (例えば、図1のハイパー テキストデータ信号発生回路23)と、テキストデータ 信号とハイパーテキストデータ信号をテレビジョン放送 10 番組の映像信号に多重化する多重化手段(例えば、図1 のマルチプレクサ24)と、多重化されたテレビジョン 放送信号を出力する出力手段(例えば、図1の送信回路 25) とを備えることを特徴とする。

【0018】請求項3に記載のテレビジョン受像機は、 テレビジョン放送番組の映像信号、テレビジョン放送番 組に関連したテキストデータ信号、およびテキストデー 夕信号に対応するハイパーテキストデータ信号が多重化 されたテレビジョン放送信号より、テキストデータ信号 を受信し、表示する表示手段(例えば、図2のCRT3 6) と、表示手段により表示されたテキストデータ信号 の所定のものを指定する指定手段(例えば、図3に示す リモートコマンダ13)と、指定手段により指定された テキストデータ信号に対応するハイパーテキストデータ 信号を検出する検出手段(例えば、図4のステップS2 1の処理を行う図2の制御マイクロコンピュータ34) と、検出されたハイパーテキストデータ信号に対応し て、テレビジョン放送番組に関する処理を実行する処理 手段(図4のステップS22の処理を行う図2の制御マ イクロコンピュータ34)とを備えることを特徴とす る。

【0019】請求項4に記載のテレビジョン受像機は、 テキストデータ信号とハイパーテキストデータ信号を諧 稍する蓄積手段(例えば、図2のHDD35)をさらに 備えることを特徴とする。

【0020】請求項5に記載のテレビジョン信号受信装 置は、テレビジョン放送番組に関連したネットワークサ ービスを提供するネットワークのドメイン情報を含むハ イパーテキストデータ信号が多重化されたテレビジョン 放送信号より、ドメイン情報を抽出する抽出手段(例え 40 ば、図2のデータ放送受信回路32)と、ネットワーク のドメイン情報に対応するアクセスポイントに接続する 接続手段(例えば、接続処理を行う図2のモデム15) と、接続手段により接続されたアクセスポイントから伝 送されるデータを受信する受信手段(例えば、受信処理 を行う図2のモデム15)と、受信手段によって受信さ れたデータを処理する処理手段(例えば、図2の制御マ イクロコンピュータ34) とを備えることを特徴とす

装置1の一実施の形態の構成を表すプロック図である。 【0022】アナログの映像信号と音声信号(以下、必 要に応じて、映像信号と音声信号をまとめて映像音声信 号と称する) は、TV信号発生回路21で生成され、マ ルチプレクサ24に出力されるようになされている。

【OO23】また、TV (テレビジョン) 番組に関連し たテキストデータ信号は、テキストデータ信号発生回路 22で生成され、マルチプレクサ24に出力されるよう になされている。

【0024】さらに、TV番組に関連したテキストデー 夕信号に対応したハイパーテキストデータ信号は、ハイ パーテキストデータ信号発生回路23で生成され、マル チプレクサ24に出力されるようになされている。

【0025】マルチプレクサ24は、アナログの映像信 号のVBI(Vertical Blanking Interval:垂直帰線消 去期間)の所定の水平走査線上にテキストデータ信号 と、それに対応したハイパーテキストデータ信号を挿入 し、1つのTV放送信号に多重化する。例えば、音声信 号に対応した文字を字幕として画面上に表示させること ができる文字多重放送(クローズドキャプション)で は、映像信号の垂直帰線消去期間の第21番目の走査ラ インにテキストデータ信号を多重化させているが、これ と同様に、映像信号の他の垂直帰線消去期間の走査ライ ンにハイパーテキストデータを多重化させるようにす る。そして、この多重化されたTV放送信号は、送信回 路25を介し、アンテナ2より電波として出力されるよ うになされている。

【0026】このようにして、テキストデータ信号、ハ イパーテキストデータ信号、およびTV映像音声信号が 1 つのTV放送信号に多重化され、アンテナ2より出力 されるようになされている。

【0027】図2は本発明のテレビジョン受像機の一実 施の形態の構成を表すブロック図である。TV映像音声 信号、テキストデータ信号、およびハイパーテキストデ ータ信号を含むTV放送信号は、アンテナ11により受 信され、TV受像機17に入力されるようになされてい

【0028】TV受像機17のTV放送受信回路31 は、制御マイクロコンピュータ34から指定されたTV 放送信号の選択を行い、複数のTV放送信号の中から指 定されたものを抽出、復調し、その映像音声信号を映像 音声処理回路33に出力するようになされている。従っ て、ユーザの指定したTV番組は、このTV放送受信回 路31により、TV放送信号の中から選択され、抽出さ れる。

【0029】データ放送受信回路32は、制御マイクロ コンピュータ34から指定されたTV放送信号に含まれ るテキストデータ信号 (クローズドキャブション信号) の選択、復調を行い、映像音声処理回路33に出力する 【0021】図1は木発明のTV(テレビジョン)放送 50 ようになされている。従って、ユーザの指定した文字放

送 (テキストデータ信号) は、このデータ放送受信回路 3 2 により、T V 放送信号の中から選択され、抽出され るようになされている。

【0030】一方、番組案内制御のための(EPGとしての)テキストデータ信号と、そのテキストデータ信号に対応したハイパーテキストデータ信号から成る制御データ信号は、映像信号の所定の水平走査線上に多重化されて送信されるため、1度に多くの制御データ信号を送ることは困難である。従って、これらの信号は、TV放送局から、TV映像音声信号とは異なるタイミングで送信され、TV受像機17のデータ放送受信回路32により抽出、復調され、制御マイクロコンピュータ34を介して、HDD(ハードディスクドライブ)35に蓄積して、必要に応じ、適宜、HDD35より読み出され、処理されるようにになされている。例えば、TV放送局が、これらの信号を多重化したTV放送信号をTV番組の終了した夜間に出力し、TV受信機17が夜間のうちに、これらの信号をHDD35に蓄積するようにしてもよい

【0031】映像音声処理回路33は、TV放送受信回 20路31より入力された映像信号を処理し、CRT36に供給する映像信号を生成する。また、映像音声処理回路33は、このTV映像信号に、データ放送受信回路33より出力されるテキストデータ信号(クローズドキャプション信号)、または制御マイクロコンピュータ34より出力される画像データ信号を重畳し、映像信号をCRT36に出力するようになされている。

【0032】また、映像音声処理回路33は、TV放送受信回路31より入力された音声信号に増幅等の処理を施した後、スピーカ37に出力するようになされている。

【〇〇33】リモートコマンダ13からの赤外線TV操作信号は、受光部13aおよび制御マイクロコンピュータ34で処理され、その結果、TV放送受信回路31に対して、指定TV映像音声信号の選択、復調命令が出力されたり、データ放送受信回路32に対して、テキストデータ信号(クローズドキャブション信号)の選択、復調命令が出力されるようになされている。

【0034】また、リモートコマング13からの番組案内の表示を指示する指示信号(図3の番組案内キー41の操作により出力される信号。図3を用いて後述)が、制御マイクロコンピューク34に入力されると、制御マイクロコンピューク34は、HDD35より読み出した制御データ信号に対応する画像デーク(ホームページ表示用データ)信号を生成し、映像音声処理回路33に出力するようになされている。

【0035】さらに、リモートコマング13からの番組 案内のための処理を指示する指示信号が制御マイクロコ ンピュータ34に入力されると、制御マイクロコンピュ ータ34は、HDD35より読み出した制御データ信号 50

を用いて、指示信号に対応する処理を実行させるための制御信号を赤外線発光部14aを介してVCR(VIDEO CASSETTE RECORDER)14に送信したり、またはコネクタ15aを介してモデム15に送信する。さらに、画像データ信号を生成し、映像音声処理回路33に出力するなどして、様々な処理を行うようになされている。

【0036】ユーザが、このTV受像機17の電源スイッチ(図示せず)を切ると、そのとき出力中であったTVチャンネルが制御マイクロコンピュータ34内の不揮発性メモリ(図示せず)に記憶され、ユーザが、次回、TV受像機17の電源スイッチを入れたときに制御マイクロコンピュータ34内に記録されたTVチャンネルの映像音声の出力処理が行われるようになされている。

【0037】図3は、リモートコマンダ13の操作部の 一例を示す図である。

【0038】この操作部は、番組案内キー41、上下左右キー42乃至45、確定キー46、テンキー47、および文字放送キー48により構成されている。

【0039】図2に示すTV受像機17は、従来と同様のTV操作による制御を行うTV操作モードと、ハイパーテキストデータ信号を用いた制御を行う番組案内モードで動作するようになされている。

【0040】番組案内キー41は、番組案内モードと、 TV操作モードとの切換キーであり、ユーザが番組案内 キー41を1回押下するごとに、番組案内モードとTV 操作モードが切り替わるようになされている。

【0041】TV操作モードでのTV番組の選局と文字放送の選局は、上下キー42,43、テンキー47、および文字放送キー48により行われるようになされている。例えば、ユーザが上キー42(または下キー43)を1回押下すると、次の(または前の)チャンネルのTV番組が選局され、または、テンキー47で示される数字のいずれかを押下すると、その数字に対応するチャンネルのTV番組が選局され、文字放送キー48を1回押下すると、選局されているチャンネルのTV番組の映像音声信号に多重化されているテキストデータ信号(クローズドキャブション信号)が選択され、テキスト文字が表示される。

【0042】これに対して、制御モード時は、ユーザが、TV受像機17の制御を選択するためのGUIを用いた選択画面から、上下左右キー42乃至45の操作により、カーソルを制御内容を示す画面上領域に移動させ、制御内容を選択した後、確定キー46の操作により、制御内容を決定するようになされている。

【0043】次に、この操作部を使用した具体的な操作と、その操作に対応した処理動作および表示画面について、図4以降の図を参照して説明する。

【004月】図4は、TV受像機17の処理動作を説明 するフローチャートである。

【0045】始めに、TV操作モード時の動作について

説明する。

【0046】ユーザが、電源スイッチ(図示せず)を押 し、このTV受像機17を動作状態にさせると、図4の ステップS11で、TV受像機17の動作モードがTV 操作モードに初期設定される。また、この状態では、ユ ーザが、前回、このTV受像機17の電源スイッチ(図 示せず)を切ったときの状態が、制御マイクロコンピュ ータ34内のメモリに保持されており、そのときに選局 されていたチャンネルのTV番組の映像音声が、デフォ ルトとして出力される。

【0047】続くステップS12で、ユーザからの入力 信号の受信待ち処理が行われ、ユーザからの指示信号が 入力されるまで、ステップS11で初期設定されたチャ ンネルのTV番組の映像音声を出力し続ける。

【0048】この状態から、ユーザが、あるTV番組の 選局を行う目的で、図3に示す操作部の上キー42を1 回押下すると、リモートコマンダ13よりTV受像機1 7に対して指示信号が出力される。

【OO49】TV受像機17がこの指示信号を入力する と、ステップS12の入力信号の受信待ち処理が解除さ 20 送が出力さる。 れ、ステップS13において、TV受像機17の制御マ イクロコンピュータ34は、入力信号が図3の番組案内 キー41による信号であるのか否かを判断する。今の場 合、入力信号は、TV番組の選局を指示するTV操作信 号であるので、番組案内キー41による指示信号ではな いと判断し、ステップS19の処理を行う。

【0050】ステップS19において、番組案内モード が設定されているか否かが判断される。今の場合、TV 受像機17はTV操作モードで動作しているので、番組 案内モードが設定されていないと判断され、後続のステ 30 ップS20の処理が実行される。

【0051】ステップS20において、制御マイクロコ ンピュータ34はユーザからの指示信号に従い、TV放 送受信回路31に対して、ユーザの指定したチャンネル のTV番組(この場合は次のチャンネルのTV番組)の 選択を指示する命令信号を出力する。この命令に対して TV放送受信回路31は、指定されたTV番組信号を抽 出、復調し、その番組の映像音声信号を映像音声処理回 路33に送信する。映像音声処理回路33は、この映像 音声信号を処理し、映像と音声を出力する。

【0052】ユーザの選択したTV番組が出力された 後、ステップS12に分岐し、再び、次の入力信号が受 信されるのを待つ。このようにして、ユーザのTV操作 では、図4のステップS12、ステップS13、ステッ プS19、及びステップS20の処理が、繰り返し実行 される。

【0053】デキストデーク信号(クローズドキャプシ ョン信号)の出力時における処理ステップも同様であ り、例えば、図3の文字放送キー48を押すと、今、選 択されているTV番組に対応するテキスト文字の表示を「50」ストを用いたテキストT1、テキストT2、およびTV

指示する指示信号がリモートコマンダ13から出力され る。この指示信号をTV受像機17が受信すると、ステ ップS12の入力信号の受信待ち処理が解除され、続く ステップS13で、入力信号は番組案内モードを設定す る信号ではないと判断され、ステップS19で、番組案 内モードはONではないと判断され、ステップS20の 処理が行われる。

【0054】ステップS20で、制御マイクロコンピュ ータ34がユーザからの指示信号に従い、ユーザの指定 した番組(今、映像音声が出力されているチャンネルの TV番組)に対応したテキストデータ信号の選択、復調 を指示する命令信号をデータ放送受信回路32に対し て、出力する。この命令に対してデータ放送受信回路3 2は、指定された番組に対応するテキストデータ信号を 選択、復調し、そのテキストデータ信号を映像音声処理 回路33に送信する。映像音声処理回路33は、TV映 像信号にこのテキストデータ信号を重畳させ、CRT3 6に出力する。

【0055】このようにして、ユーザの選択した文字放

【0056】次に、ハイパーテキストデータ信号を用い た番組案内モードの動作について説明する。

【0057】ユーザが図3の番組案内キー41を1回押 下すると、リモートコマンダ13から番組案内モードを 設定する指示信号が出力される。

【0058】TV受像機17がこの指示信号を受信する と、図4のステップS12の入力信号待ち処理が解除さ れ、ステップS13で、入力信号は番組案内モードを設 定する信号であると判断され、続くステップS14の処 理を実行する。ステップS14で、番組案内モードが既 に設定されているか否かが判断され、今の場合、番組案 内のモードは、まだ設定されていないので、続くステッ プS15の処理が行われる。ステップS15で、制御マ イクロコンピュータ34は、番組案内モードをONに設 定する。以後、このTV受信機17はハイパーテキスト データ信号を用いた番組案内モードで動作する。

【0059】続くステップS16において、制御マイク ロコンピュータ34は、HDD35からホームページを 表示するための制御データ信号(テキストデータ信号と 40 それに対応するハイパーテキストデータ信号)を取得 し、この制御データ信号に対応するホームページの画像 データ信号を生成し、映像音声処理回路33に出力す

【0060】映像音声処理回路33は、出力中のTV映 像信号に上記の画像データ信号を重畳させ、CRT36 に出力する。

【0061】このようにして、CRT36に表示された ホームページ画面の表示例を図5に示す。

【0062】図5に示すホームページは、ハイバーテキ

番組領域A1、並びにURL表示部A10より構成され

【0063】ここで、これらのテキストに用いられてい るHTMLについて、説明する。

[0064] HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) とは、ハイパーテキストを記述するための言語であり、 テキスト中にタグ (tag) とよばれるコマンドを埋め込 むことで文字の修飾、箇条書き、改行などを表現するこ とができる。さらに、アンカータグとしてテキストと関 連するURL (Uniform Resource Locator) を記述する 10 ことで、そのテキストとURLで指定されるホームペー ジとの間にリンクを張ることができる。

【0065】また、専用のWWWブラウザとよばれるソ フトウェアを使用することにより、このリンクが張られ たテキストから様々な情報ファイルを呼び出すことが可 能である。テキストから呼び出されるこのファイルは、 クライアント側のHDD上のファイルは勿論のこと、ネ ットワーク上のサーバのファイルであれば自由に呼び出 すことができる。このことが、HTMLの最大の特徴と なっている。

【0066】このブラウザとしては、イリノイ大学のNC SA (NATIONAL CENTER FOR SUPERCOMPUTING APPLICATIO N) で、最初に開発されたMOSAICというソフトウェアが 有名である。

【0067】インターネットのWWW(WORLD WIDE WE B) は、このHTMLを使用したシステムであり、MOSAI CなどのソフトウエアがHTMLのブラウザとなり、世 界中のWWWサーバのファイルをリアルタイムに呼び出 して表示することができる。

【0068】インターネットで用いられているWWWシ 30 ステムでは、ネットワークに接続されているWWWサー バに、URL (UNIFORM RESOURCE LOCATOR) と呼ばれる ネットワークアドレス (ドメイン情報) が付与されてい る。また、HTMLで記述されたテキストに、関連する URLを記述したタグを付けることにより、URLで指 定したWWWサーバ内のファイルにリンクさせることが〝 できる。

【0069】例えば、WWWサーバ内のファイルにリン クされたテキストにカーソルを合わせ、クリックするだ サーバからクライアントへ転送され、クライアント側で WWWサーバのホームページが表示される。このように して、ITMLを利用したWWWシステムでは、ネット ワーク上のWWWサーバに容易にアクセスし、画像、音 声、テキスト、動画等の様々なデータを扱うことができ

【0070】図5で示すホームページの説明に戻り、テ キストT1、テキストT2、およびTV番組領域A1 は、テキスト文字にHTMLを用いて関連するファイル がリングされたパイパーテキストであり、これらのテキ。50一示させる画像デーグ信号を生成し、これらの画像データ

ストは、通常の (ファイルがリンクされていない) テキ スト文字が例えば、黒字で表示されているのに対して、 これとは異なる例えば、青字で表示されている。

【0071】テキストT1は、放送中プログラム案内を 表示するためのファイルがリンクされたハイパーテキス トを表しており、テキストT2は、放送チャンネル案内 を表示するためのファイルがリンクされたハイパーテキ ストを表している。

【0072】TV番組領域A1は、1,3,4,6,8,1 0,12,U1,U2,BSで示される各テキストに、それ らと対応する各チャンネルのTV番組の内容を表示する ためのファイルがリンクされたハイパーテキストを表し ている。

【0073】URL表示部A10は、カーソルで指定さ れたハイパーテキストのテキスト文字にリンクされたフ ァイル名を表示する領域である。

【0074】今、カーソルが図5で示したTV番組領域 A1内のTV番組のチャンネル番号1番を示す"1"の 位置にあるので、このカーソルの位置のテキストにリン 20 クされたファイル名がURL表示部A10に表示されて いる。

【0075】上下左右キー42乃至45の操作によりカ ーソルをTV番組領域A1の1,3,4,6,8,10,1 2. U1, U2, BSで表される各チャンネルの位置に合 わせ、確定キー46を押すことにより、そのチャンネル の映像音声を出力させることができる。このときの動作 について説明する。

【0076/】図5に示す画面の状態から、ユーザが図3 の右キー45を1回押下すると、リモートコマンダ13 よりカーソル移動の指示信号が出力される。

【OO77】この指示信号をTV受像機17が受信する と、図4のステップS12の入力信号受信待ちが解除さ れ、続くステップS13で、入力信号は番組案内モード を設定する指示信号ではないと判断され、ステップS1 9に分岐し、ステップS19で、番組案内モードはON であると判断され、ステップS21の処理が行われる。

【0078】ステップS21では、入力信号がHTML の処理信号(確定キーによる信号)であるのか、カーソ ル位置の更新信号(上下左右キーによる信号)であるの けで、リンクされたWWWサーバ内のファイルがWWW 40 かが、判断され、今の場合、右キー45の操作による指 示信号であるので、カーソル位置の更新信号であると判 断され、ステップS23の処理を実行する。

> 【0079】ステップS23で、制御マイクロコンピュ ータ3月は、右キー45の操作に対応して、画面に表示 されたカーソルの位置を右に1つ移動させたカーソル表 示の画像データ信号を生成し、また、移動先のデキスト 文字(この場合、TV番組領域AIの3で示すテキス ト) にリンクされたファイル名をHDD35に蓄積され た制御データ信号より取得し、URL妻示部AIOに要

信号を、映像音声処理回路33に出力する。

【0080】映像音声処理回路33は、出力中の映像信 号にこの画像データ信号を重畳し、CRT36に出力す る。

【0081】このようにして、カーソルが1つ右の、T V番組領域A1内のTV番組のチャンネル番号3番を示 す3の位置に移動し、さらに、HTMLによりカーソル の位置にリンクされたファイル名をURL表示部A10 に表示する画面データが出力される。このようにして、 ユーザは上下左右キー42乃至46の操作により、自由 10 に目的のHTMLで記述された文字にカーソルを移動さ せることができる。

【0082】この状態(カーソルがTV番組領域A1内 のチャンネル番号3番を示す3の位置にある状態)か ら、ユーザが図3の確定キー46を押下すると、リモー トコマンダ13より選択の決定を指示する指示信号が出 力される。

【0083】この指示信号をTV受像機17が受信する と、図4のステップS12の入力信号受信待ちが解除さ れ、続くステップS13、ステップS19、を経てステ 20 ップS21の処理が行われる。

【0084】ステップS21では、制御マイクロコンピ ュータ34が入力信号の種類を判定する。この場合は確 定キー46の操作によるHTML処理の指示信号である ので、入力信号はHTML処理信号 (確定キー46によ る信号)であると判断され、ステップS22のHTML による処理を実行する。

【0085】ステップS22で、制御マイクロコンピュ ータ34は、HDD35から対応する実行可能ファイル (制御データ信号によるファイル)を取得し、このファ 30 イルを処理する。今の場合、ファイルの処理は、チャン ネル番号3番のTV映像音声を出力する処理なので、制 御マイクロコンピュータ34はチャンネル番号3番のT V映像音声信号を選択、復調させる命令をTV放送受信 回路31に出力し、上述したTV映像音声の出力処理が 実行される。その後、制御マイクロコンピュータ34は 番組案内モードをOFFに設定し、以後、TV受像機1 7はTV操作モードで動作する。

【0086】次に、再び、図5のホームページ画面を出 カしている状態に戻り、ユーザが、上下左右キー42乃 40 至45の操作により、カーソルを放送中のTVプログラ ム案内を実行させるためのテキストT1の位置に合わ せ、確定キー46を押したときの動作について説明す

【0087】ユーザが、図5に示す画面の状態から、上 下左右キー42乃至45を操作し、カーソルをテキスト T1の位置に合わせ、確定キー 16を押すと、リモート コマンダ13より選択の決定を指示する指示信号が出力

と、図4のステップS12の入力信号受信待ちが解除さ れ、続いてステップS13、ステップS19、およびス テップS21を経てステップS22の処理が行われる。

【0089】ステップS22で、制御マイクロコンピュ ータ34は、HDD35から対応するファイルを読み出 し、このファイルを処理する。今の場合、ファイルの処 理は、放送中プログラム案内を表示する処理(階層化さ れた後続選択画面を表示させる処理)なので、制御マイ クロコンピュータ34は、ファイルを用いて、次に表示 する画面の画像データ信号を生成し、映像音声処理回路 33に出力する。映像音声処理回路33は、上述した画 像データの重畳処理を行い映像信号を出力する。

【0090】このようにして、図5で示すホームページ から上下左右キー42乃至45と確定キー46の操作に より、テキストT1(1. 放送中プログラム案内)を選 択したときに表示される画面を図6に示す。

【0091】図6に示す画面は、現在放送中のTV番組 のプログラム案内画面であり、上下左右キー42乃至4 5によりカーソルをテキストT11乃至T20で示すT V番組上に移動させ、確認キー46を押下することによ り、対応する番組の詳細情報を得ることができるような 選択画面となっている。

【0092】図6の画面上の右下のテキストT31は、 上下左右キー42乃至45の操作によりこの領域上にカ ーソルを移動させ、確認キー46を押下することにより 図5に示すホームページ画面を再び表示させるためのハ イパーテキストである。

【0093】図6に示す画面の状態から、ユーザが、上 下左右キー42乃至45を操作し、カーソルをチャンネ ル番号3番で放送中の日常英会話を示すテキストT12 の位置に合わせ、確定キー46を押したとする。する と、リモートコマンダ13より選択の決定を指示する指 示信号が出力される。

【0094】この指示信号をTV受像機17が受信する と、図4のステップS12の入力信号受信待ちが解除さ れ、続いて、ステップS13、ステップS19、および ステップS21を経てステップS22の処理が行われ、

【0095】ステップS22で、制御マイクロコンピュ ータ34は、HDD35から対応するファイルを読み出 し、このファイルを処理する。今の場合、ファイルの処 理は、チャンネル番号3番で提供されている日常英会話 の詳細を表示する処理(階層化された後続選択画面を表 示させる処理)なので、制御マイクロコンピューク34 は、ファイルを用いて次の画面の画像データ信号を生成 し、映像音声処理回路33に出力する。映像音声処理回 路33は、上述した画像デークの重畳処理を行い映像信 号を出力する。

【0096】このようにして、図6で示す選択画面から 【0088】この指示信号をTV受像機17が受信する 50 上下左右キー12万距45と確定キー46の操作によ

り、テキストT12を選択したときに表示される画面を 図7に示す。

【0097】図7の画面は、チャンネル番号3番の番組内容の詳細情報を表示している。

【0098】図7の下方のテキストT32は、ユーザが上下左右キー42乃至45の操作によりカーソルをこのテキストに移動させ確認キー46を押下したときに、1つ前の画面(図6の画面)を表示させるためのハイパーテキストである。

【0100】ユーザが、図7に示す画面の状態から、上下左右キー42乃至45を操作し、カーソルをテキスト T41 (日常英会話)の位置に合わせ、確定キー46を押したときに表示される画面を図8に示す。このときの TV受像機17の処理動作については、図5に示す画面 20からTV番組領域A1内のチャンネル番号3を選択した場合の動作と同様であるので省略する。

【0101】図8に示す画面は、チャンネル番号3番の番組のTV映像出力を表している。勿論、このとき、スピーカ37から、チャンネル番号3番のTV音声が出力されている。

【0102】図9に示す画面は、ユーザが、図7に示す 画面の状態から、上下左右キー42乃至45を操作し、 カーソルをテキストT42(講師)の位置に合わせ、確 定キー46を押したときに表示される画面を示してい る。このときのTV受像機17の処理動作については、 図5に示す画面からテキストT1を選択した場合の動作 と類似するので省略する。

【0103】図9で示す画面は、TV番組の3番の'日 常英会話'を担当する講師についての詳細情報を表示す る画面である。

【0104】図10に示す画面は、ユーザが、図7に示す画面の状態から、上下左右キー42万至45を操作し、カーソルをテキストT43(テキスト)の位置に合わせ、確定キー46を押したときに表示される画面を示 40している。

【0105】図10に示す画面は、このTV番組の'日常英会話'で使用されるテキストについての詳細情報を表示する画面である。

【0106】図11に示す画面は、ユーザが、図7に示す画面の状態から、上下左右キー42乃至45を操作し、カーソルをテキスト下44(FAX)の位置に合わせ、確定キー46を押したときに表示される画面を示している。

【0107】図11で示す画面は、このTV番組の「日

常英会話'で使用されるテキストをFAXで受け取るFAXサービスを利用するための画面である。

【0108】図11で示す画面より、ユーザが図3の上下左右キー42乃至45を操作し、カーソルをテキストT51(確認)上に移動させ、確認キー46を押下したとする。すると、選択の決定を指示する指示信号がリモートコマンダ13より出力される。

【0109】この指示信号をTV受像機17が受信すると、図4のステップS12の入力信号受信待ちが解除され、続くステップS13、ステップS19、およびステップS21を経てステップS22の処理が行われる。

【0110】ステップS22で、制御マイクロコンピュータ34は、HDD35から対応するファイルを読み出し、このファイルを処理する。今の場合、ファイルの処理は、FAXサービスを受けるための処理なので、制御マイクロコンピュータ34は、ファイルを用いてFAXサービス提供元の電話番号宛に、FAX送信先のFAX番号情報、FAX送信要求等の信号をモデム15を介して電話回線16に送信する。

【0111】このようにして、FAXサービスの提供元に対して、自動的にアクセスを行いFAXサービスの提供を受けることができる。

【0112】次に、再び、図5のホームページ画面を出力している状態に戻る。図5の画面を表示している状態から、ユーザが、上下左右キー42乃至45の操作によりカーソルをTV放送番組案内を実行させるためのテキストT2の位置に合わせ、確定キー46を押したときに表示される画面を図12に示す。

【0113】図12は、TV放送局の放送内容の詳細情報を提供するための選択画面を表している。

【0114】図12に示すように、この選択画面は、各 TV放送局の地図上の位置が示されており、これらの各 TV放送局のテキストT61乃至T64にはHTMLを 用いて関連するファイルがリンクされている。

【0115】図13は、ユーザが図3の上下左右キー42乃至45の操作により、図12で示すテキストT61(NNN)上にカーソルを移動させ、確定キー46を押下したときに表示される画面であり、NNN放送局の番組案内を示している。

【0116】図13に示すように、この画面は、テキストT71 (ジャンル) とテキストT72 (電子メール) を含み、これらのテキストは、HTMLを用いて関連するファイルとリンクされたハイパーテキストである。

【0117】テキストT71は、NNNで放送している 番組のジャンルに関する詳細情報を表示する処理(階層 化された後続の選択画面を表示する処理)を実行するた めのハイパーテキストであり、テキストT72は、この テキストの選択後に電子メール入力画面(図示せず)を 表示し、メールの入力後、そのメールをNNN放送局に 50 モデム15を介して送信するためのハイパーテキストで

ある。

【0118】図14は、ユーザが図3の上下左右キー4 2万至45の操作により、図13で示すテキストT71 (ジャンル) 上にカーソルを移動させ、確定キー46を 押下したときに表示される画面であり、NNN放送局で 提供される番組のジャンルについての情報を示してい る。

【0119】図14に示すように、この画面は、HTM Lを用いてファイルとリンクされたジャンルに関するテ キストT81乃至T88を含む。テキストT81乃至T 88の各テキストは、階層化された後続の選択画面を表 示するためのハイパーテキストである。

【0120】図15は、ユーザが図3の上下左右キー4 2乃至45の操作により、図14で示すテキストT87 (映画)上にカーソルを移動させ、確定キー46を押下 したときに表示される画面であり、NNN放送局で提供 される映画番組についての情報を示している。

【0121】図15に示すように、この画面は、HTM Lを用いてファイルとリンクされた再放送情報に関する テキストT91 (再放送) を含み、テキストT91は、 階層化された後続の選択画面を表示するためのハイバー テキストである。

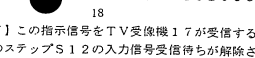
【0122】図16は、ユーザが図3の上下左右キー4 2万至45の操作により、図15で示すテキストT91 (再放送) 上にカーソルを移動させ、確定キー46を押 下したときに表示される画面であり、NNN放送局で提 供される映画番組の録画予約を自動的に行うための選択 画面を示している。

【0123】図16に示すように、この画面は、HTM Lを用いてファイルとリンクされた自動録画予約に関す 30 るテキストT101乃至T104を含み、テキストT1 01は、階層化された後続の選択画面を表示するための ハイパーテキストであり、テキストT102乃至T10 4は、自動録画予約を実行するためのハイパーテキスト である。

【0124】上下左右キー42乃至45の操作により、 テキストT101上にカーソルを移動させ、確定キー4 6 を押下したときに表示される画面を図17に示す。図 17の画面は、録画子約についての説明を表示する画面 である。

【0125】図16に示す画面の説明に戻り、ユーザが 上下左右キー42乃並45を操作し、テキストT102 上にカーソルを移動させ、確定キー46を押下すると、 NNNで8月9日の18時より放送される映画 ガス灯 の録画子約処理がVCR14に対して、自動的に行われ *ڏي.*.

【0126】このときの処理を説明すると、ユーザが、 テキストT102上にカーソルを移動させ、確定キー4 6 を押下すと、リモートコマンダ13より選択の決定を 指示する指示信号が出力される。



【0127】この指示信号をTV受像機17が受信する と、図4のステップS12の入力信号受信待ちが解除さ れ、続くステップS13、ステップS19、およびステ ップS21を経てステップS22の処理が行われる。

【0128】ステップS22で、制御マイクロコンピュ ータ34は、HDD35から対応するファイルを読み出 し、このファイルを処理する。今の場合、ファイルの処 理は、自動録画予約を行う処理なので、制御マイクロコ ンピュータ34は、ファイルを用いて、TV放送局がN NNであり、放送日が8月9日であり、放送時刻が18 時であり、放送時間が3時間である録画予約の命令信号 を赤外線発光部14aを介してVCR14に出力する。

【0129】このようにして、VCR14に対し、自動 的に録画予約の設定を行うことができる。

【0130】番組案内モードから通常のTV操作モード へ切り換えるときには、番組案内モードがONに設定さ れた状態から、図3の番組案内キー41を押下する。す ると、図4のステップS12、ステップS13を経てス テップS14の処理が行われる。ステップS14におい て、番組案内モードが設定されているか否かが判断さ れ、いまの場合、番組案内モードが設定されていると判 断され、ステップS17で、番組案内モードがOFFに 設定され、後続のステップS18で、制御マイクロコン ピュータ34は映像音声処理回路33への画像データ信 号の出力を停止し、通常のTV操作モードに切り替わ る。このように、番組案内キー41を押下することによ り、番組案内モードから通常のTV操作モードへ切り換 えることができる。

【0131】なお、HTMLを用いてテキストにリンク されたファイルは、TV受像機内のファイル (上述の実 施の形態では、HDD35に蓄積されたファイル)とす ることも、ネットワーク上の他のサーバ上のファイル (例えば、インターネットのWWWサーバ上のファイ ル)とすることも可能である。

【0132】ここで、インターネットのWWWサーバ (アクセスポイント) 上のファイルにアクセスする際の 動作について説明する。

【0133】例えば、リモートコマンダ13で選択され たテキストにリンクされたファイルが、インターネット のWWWサーバに格納されたファイル(URLで指定さ ·10 れるHTMLで記述されたファイル)であった場合、制 御マイクロコンピュータ34は、そのリンク先のURL ヘアクセスするために、PPP (Point to Point Proto col) プルトコルに基づいてダイヤルアップ I P接続を 行う。すなわち、子め登録済みのインターネット・サー ビス・プロバイダーに接続するための電話番号やIDな どからなる接続制御信号をコネクタ15aを介してモデ ム15へ子め設定された手順で出力する。モデム15 は、この接続制御信号を電話回線の基準に準処した所定 50 の周波数信号に変換し、電話回線 1.6 に出力する。

【0134】そして、インターネット・サービス・プロ バイダーのPPPサーバとの間でダイヤルアップIP接 続が完了し、このPPPサーバを介してインターネット に接続されると、リンク先のURLに基づいて、対応す るWWWサーバへアクセスを開始する。このアクセスに 応じてWWWサーバから転送されてきたURLで指定さ れるホームページなどのHTMLファイルは、サービス ・プロバイダーを経由して、電話回線16を介して伝送 され、モデム15に入力され、復調された後、さらに制 御マイクロコンピュータ34を介してHDD35へ一旦 10 格納される。制御マイクロコンピュータ34は、一旦格 納されたHTMLファイルを読み出して処理し、ホーム ページなどの画像データ信号を生成し、映像音声処理回 路33に出力する。映像音声処理回路33は、上述した 画像データ信号の重畳処理を行い、映像信号を出力す る。

【0135】このようにして、TV映像信号のVBIに URL情報(ドメイン情報)を含むハイパーテキストデータ信号を多重化させて伝送することにより、TV放送 番組を視聴しつつ、必要に応じて、URLに対応する世 20 界規模で広がるインクーネット上のWWWサーバに自動 的に接続することができ、いわゆるネットサーフィンと 呼ばれるように、次々とリンクが張られたホームページ を辿って、多種多様なWWW情報ソースを閲覧することができ、ネットワークサービスを享受することができる。

【0136】なお、上述した実施の形態においては、テレビジョン受像機に一体的に組み込んだ場合を例に挙げて説明したが、図2に示される、データ放送受信回路32、制御マイクロコンピュータ34およびHDD35か30らなる拡張機能部分を、いわゆるセットトップボックスと呼ばれるような拡張ボックスとして構成し、既存のテレビジョン受像機と組み合わせて用いるようにしても勿論構わない。

【0137】また、ハイパーテキストデータ信号等を蓄積する蓄積手段としてHDD35を用いた例を示したがMD(ミニディスク(商標))データやMOなどのリムーバブルな光磁気ディスクを記録媒体とする光磁気記録再生装置を用いて構成しても勿論構わない。この場合、記録媒体を差し替えることで、ネットワークに接続する40環境に無いTV受像機でも、上述した場合と同様のファイル閲覧が可能である。

【0138】以上のようにして、ハイバーテキストデーク信号を利用し、TV番組案内を含む、TV放送番組に 関連した様々の情報サービスをユーザに提供することが できる。

【0139】このように、各種情報サービスの処理を行うTV受像機は勿論、種々の情報サービスを提供するための制御情報を備えるハイパーテキストデータ信号は、 それだけで商品価値があり、このハイパーテキストデー 50

タ信号の制御内容にサービス利用料に対応した段階的な サービス体系を設定し、各サービス利用料のレベルに従 いサービスの差別化を図ることも可能である。

【0140】なお、本発明は、上記実施の形態の他、T V放送の内容に関連した処理をインターネット上のWW Wサーバに実行させたり、TV受像機17に接続された 各種周辺機器に実行させる等の種々の改変が可能である

#### [0141]

【発明の効果】以上のように請求項1に記載のテレビジョン放送装置および請求項2に記載のテレビジョン放送方法によれば、テレビジョン放送番組に関連したテキストデータ信号とテキストデータ信号に対応するハイパーテキストデータ信号を発生させ、テキストデータ信号とハイパーテキストデータ信号をテレビジョン放送番組の映像信号に多重化するようにしたので、視聴者に番組を紹介しつつ、その紹介の中から、迅速、かつ、確実に、所望の番組を選択させるサービスを実現することができる。

【0142】請求項3に記載のテレビジョン受像機および請求項8に記載のテレビジョン受像方法によれば、テレビジョン放送番組の映像信号、テレビジョン放送番組に関連したテキストデータ信号、およびテキストデータ信号に対応するハイパーテキストデータ信号が多重化されたテレビジョン放送信号より、テキストデータ信号を受信し、表示し、表示されたテキストデータ信号に対応するハイパーテキストデータ信号を検出し、検出されたハイパーテキストデータ信号に対応して、テレビジョン放送番組に関する処理を実行するようにしたので、多くの番組の説明を受けつつ、所望の番組を迅速、かつ、確実に、選択指示することができる。

【0143】請求項5に記載のテレビジョン信号受信装置によれば、テレビジョン放送番組に関連したネットワークサービスを提供するネットワークのドメイン情報に対応するアクセスポイントに接続し、データを受信し、処理するようにしたので、ネットワークを介してテレビジョン放送番組を、多角的に楽しむことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のTV放送装置1の構成例を示すブロット ク図である。

【図2】本発明のTV受像機17の構成例を示すプロック図である。

【図3】リモートコマング13の操作部の例を示す図である。

【図4】図2で示すTV受像機17の処理を説明するフローチャートである。

【図 5】図3のリモートコマングの番組案内キー41操作時のCRT36に表示されるホームページ画面の表示例を示す図である。

【図6】図5に示すホームページ画面よりテキストT1 ・を選択したときの画面を示す図である。

【図7】図6に示す表示画面よりテキストT12を選択 したときの画面を示す図である。

【図8】図7に示す表示画面よりテキストT41を選択 したときの画面を示す図である。

【図9】図7に示す表示画面よりテキストT42を選択 したときの画面を示す図である。

【図10】図7に示す表示画面よりテキストT43選択 したときの画面を示す図である。

【図11】図7に示す表示画面よりテキストT44選択 したときの画面を示す図である。

【図12】図5に示すホームページ画面よりテキストT 2を選択したときの画面を示す図である。

【図13】図12に示す表示画面よりテキストT61を 選択したときの画面を示す図である。

【図14】図13に示す表示画面よりテキストT71を 選択したときの画面を示す図である。

22 【図15】図14に示す表示画面よりテキストT87を 選択したときの画面を示す図である。

【図16】図15に示す表示画面よりテキストT91を 選択したときの画面を示す図である。

【図17】図16に示す表示画面よりテキストT101 を選択したときの画面を示す図である。

#### 【符号の説明】

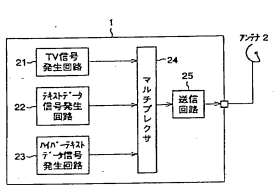
2 アンテナ、 11 アンテ TV放送装置, 13 リモートコマンダ、 14 VCR, 1 ナ, 17 TV受像機, 16 電話回線、 5 モデム、

21 TV信号発生回路, 22 テキストデータ信 23 ハイパーテキストデータ信号発生 号発生回路, 24 マルチプレクサ、 25送信回路,

32 データ放送受信回路, 1 TV放送受信回路,

34 制御マイクロコンピ 33映像音声処理回路, 35 ハードディスクドライブ、 36 C 37 スピーカ RT.

【図1】



# TV放送裝置 1

[図8]

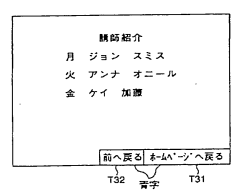
アンテナ 11 TV受像機 17 ∡33 ∠36 映像音声 TV放送 CRT -処理回路 受信回路 - 夕放送 制御マイクロ 37 コンピュータ 受信回路 HDD .13a リモートコマンダ モデム VÇR 電話回線 16 14 15 13 TV放送受信システム

【図2】

【図9】

What's the matter with you?

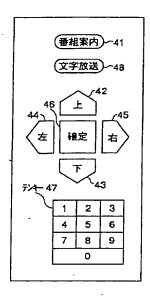
日常英会話選択時の画面

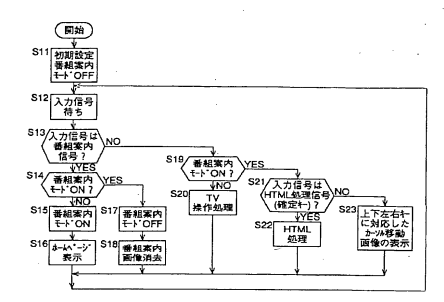


講師選択時の画面

[図3]

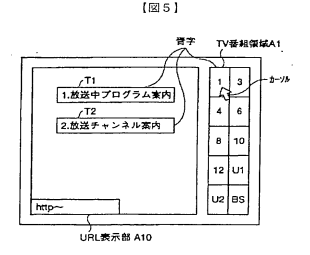




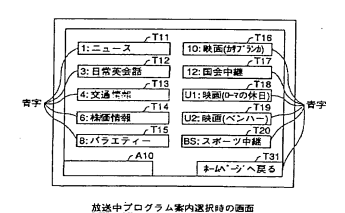


リモートコマンダ13の操作部の例

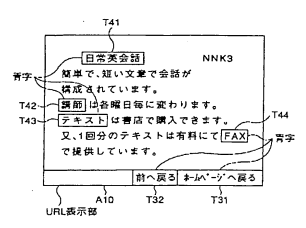
【図6】



ホームページ表示キー操作時のホームページの例

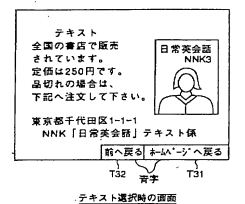


【図7】

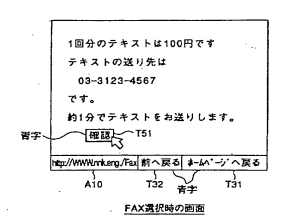


日常英会話選択時の画面

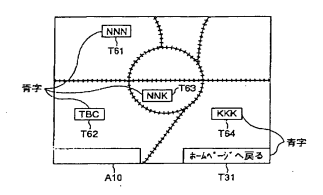
## 【図10】



## 【図11】

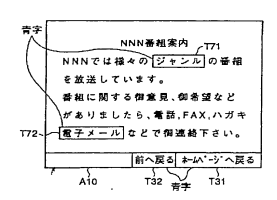


【図12】



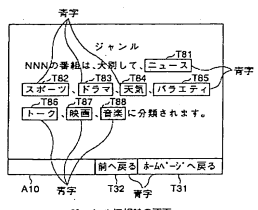
放送チャンネル案内選択時の画面

【図13】



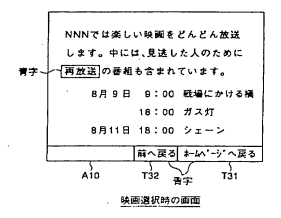
NNN選択時の画面

[図14]



ジャンル選択時の画面

# 【図15】





【図16】

NNNが映画ファンのために送る再放送 の映画は次の通りです。 録画予約 をお忘れなく。 T101 8月9日 18:00 ガス灯 8月15日 21:00 大股走 8月16日 20:00 属 T103

再放送選択時の画面

Aío

【図17】

録画予約 表示されている映画のタイトルを 選択すると、自動的にその映画放送 の録画予約が行われます。

録画予約選択時の画面

## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

T31

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 H 1/00 H 0 4 M 1/00

H 0 4 M 1/00

(72) 発明者 木佐貫 千里

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内